

შპს „ენგურესი”



შპს „ენგურესის“ თ/კაშხლის სიღრმული წყალსაგდებების მე-16 და
მე-18 სექტორის მუშა ფურნისა და მისი კონცენტრის რემონტი და მათი
შემჭიდროების ელემენტების გამოცვლა
ელექტრონული ტენდერის საშუალებით

სატენდერო
დოკუმენტაცი

ტექნიკური დოკუმენტაცია

1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს საკვალიფიკაციო მოთხოვნების დამადასტურებელი შემდეგი დოკუმენტები:

1.1. იურიდიული პირებისათვის:

1. ცნობა მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირთა რეესტრიდან, რომ არ ხორციელდება იურიდიული პირის რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
2. ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
3. ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან რომ არ ხორციელდება გადახდისუ უნარის საქმის წარმოება;
4. ცნობა სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე ანგარიშსწორების შესახებ

1.2. ფიზიკური პირებისათვის:

- 1) ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან ნასამართლების შესახებ;
- 2) ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ მას არ აქვს შეზღუდული ქმედითუ ნარიანობა;
- 3) პირადობის მოწმობის ასლი.

1.3. ინდ. მეწარმეთათვის

- 1) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
- 2) ცნობა შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოდან რომ არ ხორციელდება გადახდისუ უნარის საქმის წარმოება;
- 3) პირადობის მოწმობის ასლი.
- 4) ცნობა სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე ანგარიშსწორების შესახებ

1.4. საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტი გაცემულ უნდა იყოს:

- „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ. (არარეგისტრირებული დაწყების შემთხვევაში „ლ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყებამდე არაუგვიანეს 30 დღისა)
- არარეგისტრირებული შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომლებსაც თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თანხმანი ქართული ენაზე.

1.5 პლეტენდენტის მიერ წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა ხორციელდება შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის შესაბამისი მოდულის გამოყენებით. პლეტენდენტის მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოუდგენლობის ან/და ხარვეზის მქონე მონაცემების წარმოდგენის შემთხვევაში, სატენდერო კომისია მოახდენს ამ პლეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

2. პრეტენდენტის მიერ საფენდერო წინადადებასთან ერთად ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი მონაცემები:

- ა) ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილე მსურველი პირის მიერ შესრულებული ანალოგიური ხასიათისა და სირთულის (100-200 მეტრი დაწნევის ქვეშ მომუშავე სიღრმული წყალსაგდებების ავარიული და მუშა ფარების, მათი კორპუსების შეკეთება, რეკონსტრუქცია და შემჭიდროებისა და საცოც-საგალი ელემენტების გამოცვლა) მომსახურების გამოცდილების შესახებ. ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს შემდეგი ცხრილის მიხედვით

№	სამუშაოს დასახელება (თითოეული ობიექტის დასახელება)	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების დირექტორი

- ბ) ინფორმაცია შესყიდვაში მონაწილე მსურველი პირის სპეციალისტთა და მუშა პერსონალის კვალიფიკაციის და გამოცდილების შესახებ, რომლებიც დაკავებული იქნებიან ამ ტენდერით გათვალისწინებული მომსახურებით არანაკლებ 3 წლიანი გამოცდილებით. ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს თანდართული ცხრილის შესაბამისად:

№	თანამდებობა, სპეციალობა	სახელი გვარი	მუშაობის საერთო გამოცდილება (წელი)	ანალოგიურ სამუშაოებზე მუშაობის გამოცდილება

- გ) ხარჯთაღრიცხვა შედგენილი უნდა იქნას საქართველოს პრემიერ მინისტრის 2014 წლის 14 იანვრის № 55 დადგენილებით დამტკიცებული – ტექნიკური რეგლამენტის - „სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის წესის“ მოთხოვნათა გათვალისწინებით. ასევე აუცილებლად უნდა იქნეს ასახული გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%-ის ოდენობით;

სარჯონიურიცხვის ფორმა

№	დასახელება	განზ.	რაოდ	მასალები		ხელფასი		სულ ჯამი
				ერთეულის ფასი	სულ	ერთეულის ფასი	სულ	
	ჯამი:							
	სატრანსპორტო ხარჯები ----%							
	ჯამი:							
	ზედნადები ხარჯები ----- %							
	ჯამი:							
	მოგება -----%							
	ჯამი:							
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%							
	ჯამი:							
	დღგ 18%							
	ჯამი:							

შეადგინა:

ხელმოწერა-----

ბ.ა.

დ) შესყიდვაში მონაწილე მსურველი პირის რეკვიზიტები (მისამართი, ტელეფონი, ფაქსი, საბანკო რეკვიზიტები, ხელმოწერაზე უფლებამოსილი პირის მითითებით)

რეკვიზიტები:

- მიმწოდებლის იურიდიული ფორმა და დასახელება;
- ხელმძღვანელის სახელი და გვარი;
- მიმწოდებლის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი;
- მიმწოდებლის საკონტაქტო ტელეფონის ნომრები;
- ელექტრონული მისამართი;
- ბანკის დასახელება და კოდი;
- ანგარიშებრუნვების ანგარიში:
- საინდენტიფიკაციო კოდი

ხელმოწერა-----

ბ.ა

ტექნიკური დავალება

შპს „ენგუ რპესის“ თ/კაშხლის სიღრმული წყალსაგდებების მე-16 და მე-18 სექტემბერის მუშა ფარისა და მისი კონცენტრის რემონტი და მათი შემჭიდროების ელემენტების გამოცვლა.

I. ზოგადი ინფორმაცია

ენგურპესის თაღოვანი კაშხალი მდებარეობს მდინარე ენგურზე დინების გასწვრივ ქვემდებარებით 5 კმ-ის დაშორებით ხეობაში.

თ/კაშხალი აღჭურვილია 7 სიღრმული წყალსაგდებით დიამეტრით 5 მეტრი. რომელიც მუშაობების 181 მეტრი დაწნევის ქვეშ. ისინი განთავსებულია ქვედა ბიეფის კონსოლზე ზღვის დონიდან 337 მ. ნიშნულზე ფარების მართვის შენობაში. თითოეული წყალსაგდები აღჭურვილია მუშა და ავარიული ფარებით.

ტექნიკური დავალება ითვალისწინებს შპს „ენგუ რპესის“ თ/კაშხლის სიღრმული წყალსაგდებების მე-16 და მე-18 სექტემბერის მუშა ფარისა და მისი კონცენტრის რემონტის შემჭიდროების ელემენტების გამოცვლას.

აღნიშნული სამუშაოების მიზანია ამ სექტემბერის მუშა ფარზე ანტიფილტრაციული დონისძიებების ჩატარება და ფარის გამართული მანევრირების უზრუნველყოფა.

II. სამუშაოების მოცულობა

მე-16 და მე-18 სექტემბერის სიღრმული წყალსაგდების ავარიული ფარით ჩაკეტვის შემდეგ უნდა განხორციელდეს მუშა ფარზე (შემსყიდველთან სამუშაოების დაწყების წინ შეთანხმების საფუძველზე) სამუშაოების შესრულება შემდეგი მოცულობებით.

№	სამუშაოების დასახელება	განზ.	რაოდ.
	I. მე-18 სექტემბერის დასახელება		
	I-1. დემონტაჟი		
1.1	ჰიდროცილინდრის და ჰერმოსახურავის ქანჩების დემონტაჟი	კომპლ.	1
1.2	ჰიდროცილინდრის დემონტაჟი.	ცალი	1
1.3	ჰერმოსახურავის დემონტაჟი.	ცალი	1
1.4	ფარის კორპუსიდან ამოღება.	ცალი	1
1.5	ფარის კონდუქტორზე მოთავსება.		1
1.6	ფარის ულტრაბგერითი შემოწმება.	კომპლ.	1
	I-2. მუშა ფარის კორპუსი		
2.1	მიღიანი ხარახოს მოწყობა და ჩაყენება კორპუსში.	კომპლ.	1
2.2	კორპუსიდან წყლის არინების სქემის მოწყობა.	კომპლ.	1
2.3	კორპუსის ულტრაბგერითი შემოწმება.	კომპლ.	1
2.4	წრიული შემამჭიდროებლის თამასების დემონტაჟი.	ცალი	60
2.5	წრიული შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ზედა ელემენტების დემონტაჟი.	გრძ.გ.	17

2.6	წრიული შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ქვედა ელემენტების დემონტაჟი.	გრძ.გ.	17
2.7	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის თამასების დემონტაჟი.	კომპლ.	2
2.8	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ელემენტების დემონტაჟი.	კომპლ.	2
2.9	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ქვედა ელემენტების აწყობა კონდუქტორზე.	კომპლ.	2
2.1	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ზედა ელემენტების აწყობა კონდუქტორზე.	კომპლ.	2
2.11	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ქვედა ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	კომპლ.	2
2.12	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ზედა ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	კომპლ.	2
2.13	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის თამასების მონტაჟი და ჭანჭიკების გადაჭერა დინამომეტრიანი ქანჩალებით.	კომპლ.	2
2.14	ვერტიკალური შემჭიდროების გამოცდა ფარის გარეშე 4.0 ატმ. წნევაზე.	კომპლ.	2
2.15	მიღიანი ხარაჩოს ამოდება კორპუსიდან	კომპლ.	1
2.16	კორპუსის საკონტროლო აზომვა.	კომპლ.	1
2.17	მიღიანი ხარაჩოს ჩაფენება კორპუსში.	კომპლ.	1
2.18	წრიული შემამჭიდროებლის ქვედა პოლიეთილენის ელემენტების მომზადება და შეკვრა კონდუქტორზე.	კომპლ.	1
2.19	წრიული შემამჭიდროებლის ზედა პოლიეთილენის ელემენტების მომზადება და შეკვრა კონდუქტორზე.	კომპლ.	1
2.2	წრიული შემამჭიდროებლის ქვედა პოლიეთილენის ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	გრძ.გ.	17
2.21	წრიული შემამჭიდროებლის ზედა პოლიეთილენის ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	გრძ.გ.	17
2.22	თამასების მონტაჟი კორპუსზე და მათი ჭანჭიკების გადაჭერა დინამომეტრიანი ქანჩალებით.	ცალი	60
2.23	წრიული შემჭიდროების გამოცდა ფარის გარეშე 4.0 ატმ. წნევაზე.	კომპლ.	1
2.24	მუშა ფარის კონკუსი სტერილური მარკების და დიფუზორის მიღლტუჩისგახევა, გაწმენდა და მომზადება შესალებად	გვ.გ	15
2.25	მუშა ფარის კონკუსი სტერილური მარკების და დიფუზორის მიღლტუჩის, ვერტიკალური მარკების და მათი თამასების შეღებვა 2 ფენად	კვ.გ.	15
	I-3. მუშა ფარი		
3.1	მუშა ფარის საკონტროლო აზომვები.	კომპლ.	1
3.2	ჰაერრკალური დანადგარით გვერდითი საყრდენ – სავალი დეტალების მოჭრა ფარიდან.	კომპლ.	4
3.3	უკანა და გვერდითი საყრდენ-საცოცი დეტალებიდან დაზიანებული დСП-ს ელემენტების მოცილება	გრძ.გ.	12.8

3.4	საყრდენ-საცოც დეტალებში ახალი ელემენტების ჩაწერება	გრძ.მ.	12.8
3.5	გვერდითი საყრდენ – საცოცი დეტალების მონტაჟი და შედუღება ფარზე.	ცალი	4
3.6	მუშა ფარის 8 ედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირიდან დაზიანებული ეპოქსიდური საფარის მოცილება ხეხვით, გაწმენდა და მომზადება ახალი საფარის დასატანად	33.მ.	5
3.7	მუშა ფარზე დაზიანებულის ნაცვლად ახალი ეპოქსიდური საფარის დატანა	33.მ.	5
3.8	მუშა ფარის 8 ედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირიდან დაზიანებული შეღებვის მოცილება ხეხვით, გაწმენდა და მომზადება შესაღებად	33.მ.	7
3.9	მუშა ფარის 8 ედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირის შეღებვა 2 ფენად.	33.მ.	7
3.10	მუშა ფარის ქვედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირის გახეხვა, გაწმენდა და მომზადება შესაღებად	33.მ.	40
3.11	მუშა ფარის ქვედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირის შეღებვა 2 ფენად	33.მ.	40
I-4. მონტაჟი			
4.1	მიღიანი ხარაბოს ამოღება კორპუსიდან.	ცალი	1
4.2	ფარის კორპუსში მონტაჟი.	ცალი	1
4.3	მონტაჟის დროს საკონტროლო აზომვების ჩატარება პოჭოჭივის დაცენტრების დასაღებად.	კომპლ.	1
4.4	ჰერმოსახურავის შემჭიდროების 22 მმ. დიამეტრის რეზინის ახალი შეცერის დამზადება, ძველის დემონტაჟი და ახლის მონტაჟი.	გ.მ.	25
4.5	ჰერმოსახურავის მონტაჟი.	ცალი	1
4.6	ჰიდროცილინდრის მონტაჟი.	ცალი	1
4.7	ჰერმოსახურავის ჰერმეტულობის შემოწმება	კომპლ.	1
4.8	მუშაფარის გამოცდა.	კომპლ.	1
I-5. მასალები			
II. მუ-16 სექცია			
II-1. დემონტაჟი			
1.1	ჰიდროცილინდრის და ჰერმოსახურავის ქანქების დემონტაჟი.	კომპლ.	1
1.2	ჰიდროცილინდრის დემონტაჟი.	ცალი	1
1.3	ჰერმოსახურავის დემონტაჟი.	ცალი	1
1.4	ფარის კორპუსიდან ამოღება.	ცალი	1
1.5	ფარის კონდუქტორზე მოთავსება.		1
1.6	ფარის ულტრაბგერითი შემოწმება.	კომპლ.	1
II-2. მუშა ფარის კორპუსი			
2.1	მიღიანი ხარაბოს მოწყობა და ჩაყენება კორპუსში.	კომპლ.	1
2.2	კორპუსიდან წყლის არინების სქემის მოწყობა.	კომპლ.	1
2.3	კორპუსის ულტრაბგერითი შემოწმება.	კომპლ.	1
2.4	წრიული შემამჭიდროებლის თამასების დემონტაჟი.	ცალი	60
2.5	წრიული შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ზედა ელემენტების დემონტაჟი.	გრძ.მ.	17

2.6	წრიული შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ქვედა ელემენტების დემონტაჟი.	გრძ.გ.	17
2.7	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის თამასების დემონტაჟი.	კომპლ.	2
2.8	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ელემენტების დემონტაჟი.	კომპლ.	2
2.9	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ქვედა ელემენტების აწყობა კონდუქტორზე.	კომპლ.	2
2.1	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ზედა ელემენტების აწყობა კონდუქტორზე.	კომპლ.	2
2.11	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ქვედა ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	კომპლ.	2
2.12	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის პოლიეთილენის ზედა ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	კომპლ.	2
2.13	ვერტიკალური შემამჭიდროებლის თამასების მონტაჟი და ჭანჭიკების გადაჭერა დინამომეტრიანი ქანჩხალებით.	კომპლ.	2
2.14	ვერტიკალური შემჭიდროების გამოცდა ფარის გარეშე 4.0 ატმ. წნევაზე.	კომპლ.	2
2.15	მიღიანი ხარაჩოს ამოღება კორპუსიდან	კომპლ.	1
2.16	კორპუსის საკონტროლო აზომვა.	კომპლ.	1
2.17	მიღიანი ხარაჩოს ჩაყენება კორპუსში.	კომპლ.	1
2.18	წრიული შემამჭიდროებლის ქვედა პოლიეთილენის ელემენტების მომზადება და შეკვრა კონდუქტორზე.	კომპლ.	1
2.19	წრიული შემამჭიდროებლის ზედა პოლიეთილენის ელემენტების მომზადება და შეკვრა კონდუქტორზე.	კომპლ.	1
2.2	წრიული შემამჭიდროებლის ქვედა პოლიეთილენის ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	გრძ.გ.	17
2.21	წრიული შემამჭიდროებლის ზედა პოლიეთილენის ელემენტების მონტაჟი კორპუსზე.	გრძ.გ.	17
2.22	თამასების მონტაჟი კორპუსზე და მათი ჭანჭიკების გადაჭერა დინამომეტრიანი ქანჩხალებით.	ცალი	60
2.23	წრიული შემჭიდროების გამოცდა ფარის გარეშე 4.0 ატმ. წნევაზე.	კომპლ.	1
2.24	მუშა ფარის კონკუსი სი ე წრიულ მარკების და დიუზ ბორის მიღწუ ჩის გახეხვა, გაწმენდა და მომზადება შესალებად	33.გ.	15
2.25	მუშა ფარის კონკუსი სი ე წრიულ მარკების დიუზ ბორის მიღწუ ჩის, ვერტიკალურ მარკების და მათი თამასების შელებვა 2 ფუნად	33.გ.	15
II-3. მუშა ფარი			
3.1	მუშა ფარის საკონტროლო აზომვები.	კომპლ.	1
3.2	პაერრკალური დანადგარით გვერდითი საყრდენ – სავალი დეტალების მოჭრა ფარიდან.	კომპლ.	4
3.3	უკანა და გვერდითი საყრდენ-საცოცი დეტალებიდან დაზიანებული დცП-ს ელემენტების მოცილება	გრძ.გ.	12.8
3.4	საყრდენ-საცოც დეტალებში ახალი ელემენტების ჩაწერება	გრძ.გ.	12.8

3.5	გვერდითი საყრდენ – საცოცი დეტალების მონტაჟი და შედუღება ფარზე.	ცალი	4
	II-4. მონტაჟი		
4.1	მილიანი ხარაჩოს ამოდება კორპუსიდან.	ცალი	1
4.2	ფარის კორპუსში მონტაჟი.	ცალი	1
4.3	მონტაჟის დროს საკონტროლო აზომვების ჩატარება პოჭოჭიკის დაცენტრების დასაღენად.	კომპლ.	1
4.4	ჰერმოსახურავის შემჭიდროების 22 მმ. დიამეტრის რეზინის ახალი შეურის დამზადება, ძველის დემონტაჟი და ახლის მონტაჟი.	გ.მ.	25
4.5	ჰერმოსახურავის მონტაჟი.	ცალი	1
4.6	პიდროცილინდრის მონტაჟი.	ცალი	1
4.7	ჰერმოსახურავის ჰერმეტულობის შემოწმება	კომპლ.	1
4.8	მუშავარის გამოცდა.	კომპლ.	1
4.8	მუშა ფარის 8 ედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირიდან დაზ იანებული ეპოქსიდური საფარის მოცილება ხეხვით, გაწმენდა და მომზ ადება ახალი საფარის დასატანად	33.მ.	5
4.9	მუშა ფარზე დაზ იანებულის ნაცვლად ახალი ეპოქსიდური საფარის დატანა	33.მ.	5
4.10	მუშა ფარის 8 ედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირიდან დაზ იანებული შელებვის მოცილება ხეხვით, გაწმენდა და მომზ ადება შესალებად	33.მ.	7
4.11	მუშა ფარის 8 ედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირის შელებვა 2 ფენად.	33.მ.	7
4.12	მუშა ფარის ქვედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირის გახეხვა, გაწმენდა და მომზ ადება შესალებად	33.მ.	40
4.13	მუშა ფარის ქვედა ბიეფის მხარის 8 ედაპირის შელებვა 2 ფენად	33.მ.	40
	II-5. მასალები		

I. მოსაწოდებელი TLM –ის ფილების რაოდენობა:

1. TLM –ის ფილა 1350X120X35 მმ – 8 ცალი ;
2. TLM –ის ფილა 500X120X35 მმ – 4 ცალი ;
3. TLM –ის ფილების შესაერთებელი წებო 50 მლ-ანი მოცულობით – 50 ცალი ;

II. მოსაწოდებელი შემჭიდროების ელემენტების დასამაგრებელი მასალების რაოდენობა:

1	მუშა ფარის წრიული შემჭიდროების მარკა 1. 925ЮHB547848СБ ГОСТ 14771-79 ГОСТ 2246-70	ც	12
2	მუშა ფარის წრიული შემჭიდროების შიდა თამასა. 925ЮHB547847-01	ც	120
3	მუშა ფარის წრიული შემჭიდროების გარე თამასა. 925ЮHB547847-02	ც	120
4	ჭანჭიკი 925ЮHA547801.05	ც	240
5	საყელური 2065 Г0212, ГОСТ 6402-70	ც	240

მე-18 სექციაზე მომსახურების გასაწევად საჭირო მასალების საფარაუდო ჩამონათვალი

#	I-5. მასალები	
5.1	სახეხი ქვა	ც
5.2	საჭრელი ქვა	ც
5.3	სახეხი ჯაგრისი	ც
5.4	ელექტროდი AHO	პბ
5.5	შემდუღებელის ელექტროდის საჭერი (ცვეთა 25%)	ც
5.6	შემდუღებლის ხელთათმანი	წყვ
5.7	მდებავის გორგოლაჭი	ც
5.8	შესაღები ფუნჯი	ც
5.9	ჩვარი	პბ
5.10	ზეთგამძლე რეზინის ზონარი 22 მმ	მ
5.11	პარანიტი 2 მმ	კვ.მ
5.12	პლასტმასის შესაღუღებელის გადასაკრავი	კვ.მ
5.13	ჰერმეტიკი	ც
5.14	ჰერეტრანტი	კომპ
5.15	ნედლი რეზინი	კომპ
5.16	ორმაგი სქოთხი	ც
5.17	ნათურა 500 გტ	ც
5.18	ნათურა 100 გტ	ც
5.19	დამცავი სათვალე	ც
5.20	საღებავი	პბ
5.21	აცეტონი	ლ
5.22	გამხსნელი	ლ
5.23	ეპოქსიდის ფითხი	პბ
5.24	შალაშინის დანები	ც
5.25	შალაშინის დანები (ცვეთა 20%)	ც
5.26	ხელთათმანები	წყვ
5.27	საზომი ლარტყა	ც

მე-16 სექციაზე მომსახურების გასაწევად საჭირო მასალების საფარაუდო ჩამონათვალი

#	II-5. მასალები	
5.1	სახეხი ქვა	ც
5.2	საჭრელი ქვა	ც
5.3	სახეხი ჯაგრისი	ც
5.4	ელექტროდი AHO	პბ
5.5	შემდუღებლის ელექტროდის საჭერი (ცვეთა 25%)	ც
5.6	შემდუღებლის ხელთათმანი	წყვ
5.7	მდებავის გორგოლაჭი	ც
5.8	შესაღები ფუნჯი	ც
5.9	ჩვარი	პბ
5.10	ზეთგამძლე რეზინის ზონარი 22 მმ	მ
5.11	პარანიტი 2 მმ	კვ.მ

5.12	პლასტმასის შესაღებებების გადასაკრავი	გვ.გ
5.13	ჰერმეტიკი	ც
5.14	ჰერეტრანგი	კომპ
5.15	ნედლი რეზინი	კომპ
5.16	ორმაგი სქოთჩი	ც
5.17	ნათურა 500 ვტ	ც
5.18	ნათურა 100 ვტ	ც
5.19	დამცავი სათვალე	ც
5.20	საღებავი	ძბ
5.21	აცეტონი	ლ
5.22	გამხსნელი	ლ
5.23	ეპოქსიდის ფითხი	ძბ
5.24	შალაშინის დგენი	ც
5.25	შალაშინის დანები (ცვეთა 20%)	ც
5.26	ხელთათმანები	წყვ
5.27	საზომი ლარტყა	ც

შენიშვნა:

- შემსყიდვები უზრუნველყოფს მიმწოდებელს მომსახურების გაწევისათვის საჭირო შემდეგი მარაგი-ნაწილებით:
 - შემჭიდროების ელემენტები;
 - შემჭიდროების ელემენტების დამმაგრებელი დეტალები;
- მიმწოდებელს უფლება აქვს მომსახურების გაწევისას გამოიყენოს სამანქანო დარბაზში არსებული ხიდურა ამწევები, როდესაც ამწე არ იქნება დაკავებული საექსპლუატაციო სამუშაოების შესრულებით. ამწის მემანქანის დამატებითი შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს “მიმწოდებელი”

3. ანგარიშსწორების პირობები:

3.1 სატენდერო წინადადებაში საერთო ფასი გამოსახული უნდა იყოს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა ხარჯისა გადასახადის გათვალისწინებით, მათ შორის დღვ-ს.

3.2 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ეროვნულ ვალუტაში – ლარებში.

3.3 ანგარიშსწორება:

3.3.1. იმ შემთხვევაში თუ მიღწეულ იქნა შეთანხმება მიმწოდებელსა და შემსყიდვებს შორის, შემსყიდვები მიმწოდებელს ავანსის სახით გადაუხდის სახელშეკრულებო თანხის გარკვეულ ნაწილს (მხარეების შეთანხმების საფუძველზე). ამავე ოდენობის თანხაზე საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდეგ.

3.3.2 ანგარიშსწორება მოხდება ეტაპობრივად, გაწეულ მომსახურებაზე მხარეების მიერ გაწეულ მომსახურებაზე შედგენილი მიღება-ჩაბარების აქტისა და ფინანსური დოკუმენტაციის წარდგენიდან 10 (ათ) საბანკო დღეში.

3.3.3 საბოლოო ანგარიშსწორება მოხდება მხარეების მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენისა და ფინანსური დოკუმენტაციის წარდგენიდან 10 (ათ) საბანკო დღეში.

3.3.4 გაუთვალისწინებელი თანხების ათვისების პირობების დადგომის შემთხვევაში მხარეები აფორმებენ დამატებით შეთანხმებას შესაბამის დოკუმენტებთან ერთად (სადეფექტო აქტი, სამუშაოთა მოცულობა, ხარჯთადრიცხვა).

4. მომსახურების გაწევის პირობები და ვადები:

- 4.1. მომსახურების გაწევის ადგილა: დას. ფოცხოვი - ეჭვი, თ/კაშხალი, ფარების მართვის შენობა.
- 4.2 მომსახურების გაწევის ვადაა 90 (ოთხმოცდაათი) კალუნდარული დღე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმების დღიდან.
- 4.3 მიმწოდებელს უფლება აქვს მომსახურება გაწიოს ვადაზე ადრე.

5. მიღება-ჩატარების წესი:

- 5.1 მიმწოდებლის მიერ გაწეულ მომსახურებაზე საბოლოო მიღება-ჩატარების აქტის შედეგები მოხდება სპეციალური კომისიის მიერ შემდეგი პროცედურების ჩატარების შემდეგ:
 - პოლიეთილენის შემამჭიდროებელი ელემენტების გამოცდა პიდრაცლიკურად 25 ატმ-ზე;
 - ფარების გამოცდა (შემოწმება) მანევრირებაზე დაწნევით და უდაწნეო რეჯიმში.

6. გარანტია

- 6.1 მიმწოდებელი იძლევა წესვალის მუშა ფარის ნორმალურ მუშაობაზე ექსპლუატაციაში შესვლიდან მისი ნორმების სრული დაცვის შემთხვევაში არანაკლებ 12 თვიან საგარანტიო ვადას. ვადაზე ადრე გამოვლენილი ნაკლოვანებები მიმწოდებელმა უნდა აღმოთხვნას საკუთარი სახსრებით გონივრულ ვადაში ან შეცვალას ახლით, მისი დაზიანების სირთულიდან გამომდინარე.

7. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 7.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების დირებულების 3%-იანი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი გარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდვებს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო.
- 7.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების დირებულებას 3%-იანი საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
- 7.3 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედებას შეწყდება მიმწოდებლისგან დამოუკიდებელი მიზებით, შემსყიდვები ვალდებულია მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივ დაბრუნება.

8. ფასთწარმოქმნის აღეპვაზურობა

- იმ შემთხვევაში თუ გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებულ საბოლოო ფასსა და სავარაუდო დირებულებას შორის დაფიქსირდება 20%-ზე მეტი სხვაობა,

ასეთ შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა დაასაბუთოს ფასტწარმოქმნის აღეკვატურობა და ამ ფასად სამუშაოების შესრულების შესაძლებლობა ნებისმიერი აკრედიტებული აუდიტორული კომპანიის მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე.

თუ პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული ტექნიკური დოკუმენტაცია არ შეესაბამება სატენდერო განცხადებისა და სატენდერო დოკუმენტაციაში მითითებულ მოთხოვნებს, სატენდერო კომისიის გადაწყევტილებით ხდება პრეტენდენტის დისკვალიფიკაცია თანახმად „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მუ-12 მუხლის მუ-4 პუნქტისა.

მიმწოდებელი ვალდებულია გაეცნოს და დაეთანხმოს აფიდავიტის პირობებს, რა სახითაც იგი იქნება წარმოდგენილი სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში, სატენდერო წინადადების წარდგენამდე.

დამატებითი ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ შემდეგი საკონტაქტო პირისაგან:
სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი:

ლევან ჭანტურია 595 339020;
რომან ლაგვილავა 591 996699;
ელ. ფოსტა romani.lagvilava@engurhesi.ge

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ

ხელშეკრულების ლეგიტიმურობის დამდები მხარეები

ქ. თბილისი

,----- „-----“ 2016 წ.

ხელშეკრულების დამდები მხარეები

შპს „ენგურჰესი“, იურიდიული მისამართი: ქ. თბილისი, ა. პოლიტკოვსკაიას ქ. №8, ფაქ. მდებარე გალის რ-ნი, დას. საბერიო, შემდგომში „შემსყიდველად“ წოდებული, მისი დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარის – ლევან მებონიას სახით, რომელიც მოქმედებს საწარმოს წესდების შესაბამისად, ერთის მხრივ და

შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ტენდერის -----
-----საფუძველზე დებეგ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების შემდეგზე:

პრეამბულა

- მხარეები ადასტურებენ, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება სრულიად გამოხატავს მათ ნებას და თანაბრად იცავს მათ უფლებებს, არცერთი მხარე არ სარგებლობს რაიმე უპირატესობით.
- მხარეები სრული პასუხისმგებლობით ადასტურებენ და იძლევიან გარანტიას, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება წარმოადგენს მათვის ქმედითი იურიდიული ძალის მქონე და შესასრულებლად სავალდებულო სამართლებლივ დოკუმენტს.
- მხარეები სრული პასუხისმგებლობით აცხადებენ, რომ თითოეული მათგანი მოქმედებს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
- მხარეები იძლევიან გარანტიას და ადასტურებენ, რომ მათ გააჩნიათ სრული სამართლებრივი უფლებამოსილება აღნიშვნული ხელშეკრულების გასაფორმებლად.

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში-„ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ – საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწენით შესრულებისათვის.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს მიწოდებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. „მომსახურება“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ტექნიკური დავალება“ – გასაწევი მომსახურეობის მოცულობა, რომელიც ერთვის ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. შესყიდვის ობიექტია:

შპს „ენგურჰესი“ მიერთ/კაშხლის სიღრმეული წყალსაგდებების მე-16 და მე-18 სექტემბერის მუშაობისა და მისი კონკურენციის სის რემონტი და მათი შემჭიდროების ელექტრონული გამოცვლა;

2.2 კლასიფიკაციის კოდია: 50512000;

3. საელშეკრულების ღირებულება

- 3.1. საერთო სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს —————
დღგ-ს ჩათვლით.
- 3.2. საერთო სახელშეკრულებო თანხა მოიცავს საქართველოს კანონმდებლობით
გავალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებულ ყველა ხარჯსა და
გადასახადებს, მათ შორის გაუთვალისწინებელ ხარჯებს სახელშეკრულებო თანხის 3%-ის
ოდენობით.

4. მომსახურების გაწევის ადგილი, ვადები და პირობები.

- 4.1 მომსახურების გაწევის ადგილია: დას. ფოცხო-ეწერი, თ/კაშხალი, ფარების მართვის
შენობა
- 4.2 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია დადგენილ ვადებში სათანადო ხარისხით განახორციელოს
წინამდებარე სელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება და წარმოადგინოს
ანგარიშის სახით ტექნიკური დოკუმენტაცია გაწეულ მომსახურებაზე.
- 4.3 მომსახურების გაწევის ვადაა 90 კალენდარული დღე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ
სელშეკრულების გაფორმების დღიდან.
- 4.4 მიმწოდებელს უფლება აქვს ვალდებულებები შეასრულოს ვადაზე ადრე.

5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1. გაწეულ მომსახურებაზე საბოლოო-მიღება ჩაბარების აქტი დგება სპეციალური კომისიის
მიერ შემდეგი პროცედურების ჩატარების შემდეგ:
- პოლიეთილენის შემამჭიდროებელი ელემენტების გაოცდა პიდრავლიკურად 25 ატმ-ზე;
 - ფარების გამოცდა (შემოწმება) მანევრირებაზე დაწნევით და უდაწეო რეაქიმში

6. ანგარიშსწორების პირობები

- 6.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგი პირობებით:
- ა) ანგარიშსწორების ვალუტა- ლარი:
 - ბ) ანგარიშსწორების ფორმა- უნადდო, წინამდებარე სელშეკრულებაში მითითებული
მიმწოდებლის საბანკო რეკვიზიტების შესაბამისად.
- 6.2. იმ შემთხვევაში თუ მიღწეულ იქნა შეთანხმება მიმწოდებელსა და შემსყიდველს
შორის, შემსყიდველი მიმწოდებელს ავანსის სახით გადაუხდის სახელშეკრულებო
თანხის გარკვეულ ნაწილს (მხარეების შეთანხმების საფუძველზე). ამავე ოდენობის
თანხაზე საბანკო გარანტის წარმოდგენის შემდეგ.
- 6.3. ანგარიშსწორება მოხდება ეტაპობრივად, გაწეულ მომსახურებაზე მხარეების მიერ
გაწეულ მომსახურებაზე შედგენილი მიღება-ჩაბარების აქტისა და ფინანსური
დოკუმენტაციის წარდგენიდან 10 (ათ) საბანკო დღეში.
- 6.4 საბოლოო ანგარიშსწორება მოხდება მხარეების მიერ საბოლოო მიღება-ჩაბარების
აქტის შედგენისა და ფინანსური დოკუმენტაციის წარდგენიდან 10 (ათ) საბანკო
დღეში.
- 6.5 გაუთვალისწინებელი თანხების ათვისების პირობების დადგომის შემთხვევაში
მხარეები აფორმებენ დამატებით შეთანხმებას შესაბამის დოკუმენტთან ერთად
(სადევექტო აქტი, სამუშაოთა მოცულობა, ხარჯთადრიცხვა).

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1 “მიმწოდებელი” კისრულობს ვალდებულებას:
- მკაცრად დაიცვას მომსახურების დამთავრების სახელშეკრულებო ვადები,
უზრუნველყოს სათანადო ხარისხი;
 - მკაცრად დაიცვას უსაფრთხოების ტექნიკის წესები;

- მომსახურება გაწიოს საქუთარი მასალებით, სამუშაო იარადებითა და სამარჯვებით.
 - “მიმწოდებლის” მხრიდან პასუხისმგებელი ----- ნებისმიერ დროს მოახსენოს “შემსყიდველის” წარმომადგენელს ჯგუფის უფროსს ან მისი არყოფნის პერიოდში ნებისმიერ წევრს მომსახურების გაწევისას წამოჭრილი პროცედურების შესახებ
- 7.2 “შემსყიდველი” კისრულობს ვალდებულებას
- მოახდინოს „მიმწოდებლის“ სამუშაოზე დაშვება არსებული უსაფრთხოების ტექნიკის წესების სრული დაცვით.
 - სამუშაოს დასრულების შემდეგ დროულად აუნაზღაუროს „მიმწოდებელი“ შესრულებული სამუშაოს საფასური.
 - მიაწოდოს მარაგი-ნაწილები (შემჭიდროების ელემენტები, მათი დამმაგრებელი დეტალები)
- 7.3 მომსახურების გაწევის დაწყებამდე მხარეები იძლევიან წერილობით ინფორმაციას მათი მხრიდან სამუშაოს წარმომადგენელის (“მიმწოდებელი”) და ზედამხედველობაზე (“შემსყიდველი”) პასუხისმგებელი პირების დანიშვნის შესახებ.
- 7.4 “შემსყიდველი” აბარებს „მიმწოდებელს“ შეკვეთის ობიექტს უსაფრთხოდ ყველა საჭირო დონისძიებების (გამორთვა, დაცლა, გმაფრთხილებელი პლაკატების განთავსება და სხვ.) შესრულების შემდეგ.
- 7.5 “მიმწოდებელს” უფლება ეძლევა მომსახურების გაწევისას უსასყიდლოდ გამოიყენოს სამანქანო დარბაზში არსებული ხიდური ამწევები, როდესაც ამწე არ იქნება დაკავებული საექსპლოატაციო სამუშაოების შესრულებით. ამწის მემანქანის დამატებითი შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს “მიმწოდებელი”.

8. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 8.1 ხელშეკრულების შესრულებაზე კონტროლს განახორციელებს ინპექტირების ჯგუფი შემდეგი შემადგენლობით:
- შპს „ენგურესი“-ს -----

9. გარანტია

- 9.1 მიმწოდებელი იძლევა წყალსაგდები სექციის მუშა ფარის ნორმალურ მუშაობაზე ექსპლუატაციაში შესვლადან მისი ნორმების სრულ დაცვის შემთხვევაში არანაკლებ 12 თვიან საგარსნებით ვადას. ვადაზე ადრე გამოვლენილი ნაკლებობები მიმწოდებელმა უნდა აღმოფხვრას საკუთარი სახსრებით გონიერულ ვადაში ან შეცვალის ახლით, მისი დაზიანების სირთულიდან გამომდინარე.

10. საავანსო საბანკო გარანტია

- 10.1 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საავანსო საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 (ოცდათი) დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.
- 10.2 შემსყიდველის მიერ ავანსად გაცემული თანხის გათავისუფლება განხორციელდება ეტაპობრივად, ----- პროპორციულად, შესრულებული სამუშაოების დამადასტურებელი მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, გარდა საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტისა, ამ შემთხვევაში ხდება საბანკო გარანტიის სრულად გათავისუფლება, რის შემდეგაც გარანტიის დაბრუნება განხორციელდება მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე.
- 10.3 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საავანსო თანხის საბანკო გარანტია, შემსყიდველის მიერ შეიძლება გამოყენებულ იქნას იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს შესრულებას საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გასვლამდე

11. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 11.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებელის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების ღირებულების 3%-იანი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი გარალის ანაბდაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო.
- 11.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების ღირებულებას 3%-იანი საბანკო გარანტის მოქმედების ვადა უნდა ადემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით.
- 11.3 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედებას შეწყდება მიმწოდებლისგან დამოუკიდებელი მიზეზით, შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე უზრუნველყოს გარანტის დაუყოვნებლივ დაბრუნება.

12. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისას

- 12.1 მხარეების მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოიწვევს პასუხისმგებლობას მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- 12.2 თუ ხელშეკრულების რომელიმე მხარე დაარდევეს წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ვალდებულებებს, მაშინ ხელშეკრულების მეორე მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ხელშეკრულებიდან გასვლა ვალდებულების შეუსრულებლობისთვის მის მიერ დამატებით განსაზღვრული ვადის უშედეგოდ გასვლის შემდეგ. თუ ვალდებულების ხასიათიდან გამომდინარე შეუძლებელია გამოყენებულ იქნას დამატებითი ვადა, მაშინ დამატებითი ვადის განსაზღვრას უთანაბრდება გაფრთხილება.
- 12.3 ხელშეკრულებიდან გასვლისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.
- 12.4 ხელშეკრულებიდან გასვლასთან და ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით გამოიყენება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისი ნორმები.
- 12.5 შემსყიდველი უფლებამოსილია მომსახურების გაწევის ვადის გადაცილების შემთხვევაში, დაკისროს მიმწოდებელს პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების თანხის 0.02 პროცენტის ოდენობით.
- 12.6 გადახდის ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მიმწოდებელი უფლებამოსილია დააკისროს შემსყიდველს პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, გადაუხდელი თანხის 0.02 პროცენტის ოდენობით.
- 12.7 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10 პროცენტს, მეორე მხარეს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

13. ხელშეკრულების პირობებისა და ფასების გადასინჯვა.

- 13.1. ყველა დამატება ან შესწორება ამ ხელშეკრულების ირგვლივ ძალაშია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ისინი ხელმოწერილი და დადასტურებულია ორივე მხარის მიერ.
- 13.2. მხარეებს შეუძლიათ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება თუ მეორე მხარე ან არ ან ვერ ასრულებს სახელშეკრულებო პირობებს. შეწყვეტის შესახებ მხარეები ატყობინებენ ერთმანეთს დაუყონებლივ მიზეზების ჩვენებით. ხელშეკრულების შეწყვეტამ არ უნდა გამოიწვიოს რომელიმე მხარის უფლებების შელახვა.
- 13.3. ფასთა ცვლილება განიხილება სამუშაოთა მოცულობაში ცვლილებების ან/და საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 389 მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, მაგრამ არა უმეტეს სახელშეკრულებო თანხის 10%-ისა

14. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 14.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყონებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ, რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს მის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 14.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით.

15. ფორს-მაჟორი

- 15.1 მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით გარემოებათა დასრულების შემდეგ.
- 15.2 თუ სახელშეკრულებო ვალდებულების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდება ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება დამატებითი კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.
- 15.3 მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორი გარემოება, დაუყოვნებლივ აცნობებს მეორე მხარეს ამის შესახებ.

16. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

- 16.1 ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთვევაში, მხარეები მიმართავენ სასამართლოს, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 17.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2017 წლის 1 მარტი.

18. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიტითები.

“შემსყიდველი”	“მიმწოდებელი”
შპს “ენგურჰესი”	
იურიდიული მისამართი: ქ. თბილისი, ა. პოლიტკოვსკაიას ქ. №8, ფაქტიური მდებარეობა გალის რ-ნი, დას. საბერით.	
სს „პოლკრედიტ ბანკის“ ქუთაისის ფილიალის ზუგდიდის განყოფილება	
ს/კოდი-251716371 ბ/კოდი MIBGGE22	
ა/ა GE59PC0173600100015015	
დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე	
_____ ლ. მებონია	